



journal6 » 2010, Vol. 30 » Issue (2): 35-39

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

搅拌摩擦加工对Mg-2.67%Nd-0.5%Zn-0.5%Zr合金动态变形行为的影响

沙桂英, 吕勤云, 于涛, 孙晓光, 王洪顺

沈阳航空工业学院材料科学与工程学院, 沈阳, 110036

Effect of Friction Stir Processing on Dynamic Deformation Behavior of Mg-2.67% Nd-0.5% Zn-0.5% Zr Alloy

SHA Gui-ying, L� Qin-yun, YU Tao, SUN Xiao-guang, WANG Hong-shun

College of Materials Science and Engineering, Shenyang Institute of Aeronautical Engineering, Shenyang, 110036, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn